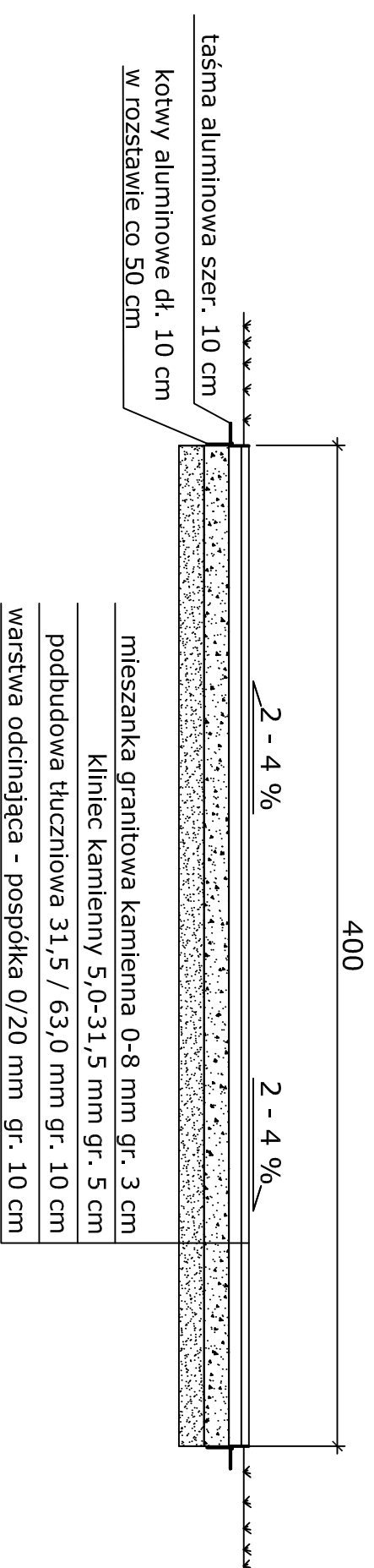
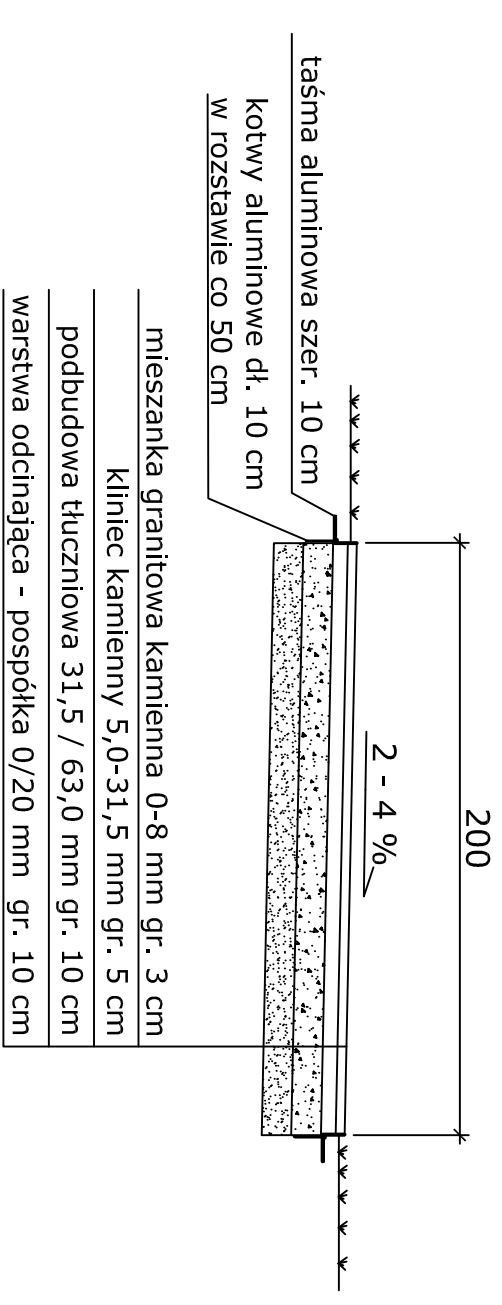


Przekrój poprzeczny E-E
 Nawierzchnia mineralna - piasza
 SKALA 1:25



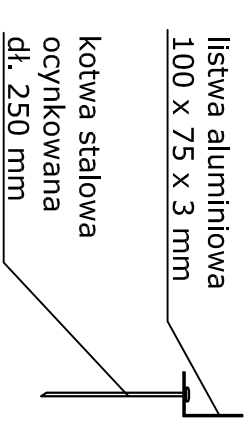
- taśma aluminiowa szer. 10 cm
- kotwy aluminiowe dł. 10 cm w rozstawie co 50 cm
- mieszanka granitowa kamienna 0-8 mm gr. 3 cm
- kliniec kamienny 5,0-31,5 mm gr. 5 cm
- podbudowa tłuczniowa 31,5 / 63,0 mm gr. 10 cm
- warstwa odcinająca - pospółka 0/20 mm gr. 10 cm

Przekrój poprzeczny F-F
 Nawierzchnia mineralna - piasza
 SKALA 1:25

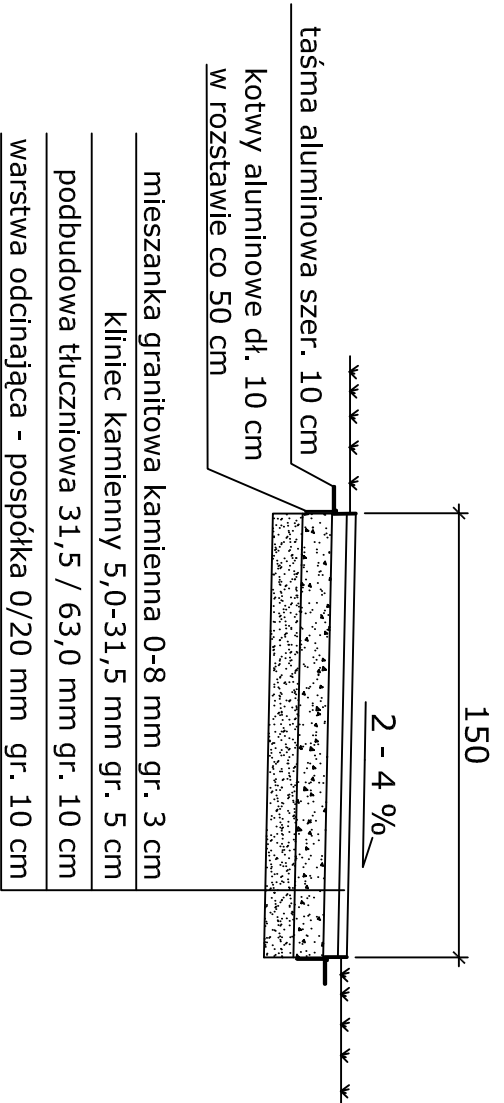


- taśma aluminiowa szer. 10 cm
- kotwy aluminiowe dł. 10 cm w rozstawie co 50 cm
- mieszanka granitowa kamienna 0-8 mm gr. 3 cm
- kliniec kamienny 5,0-31,5 mm gr. 5 cm
- podbudowa tłuczniowa 31,5 / 63,0 mm gr. 10 cm
- warstwa odcinająca - pospółka 0/20 mm gr. 10 cm

Szczegóły listwy i kotwy
 SKALA 1:10

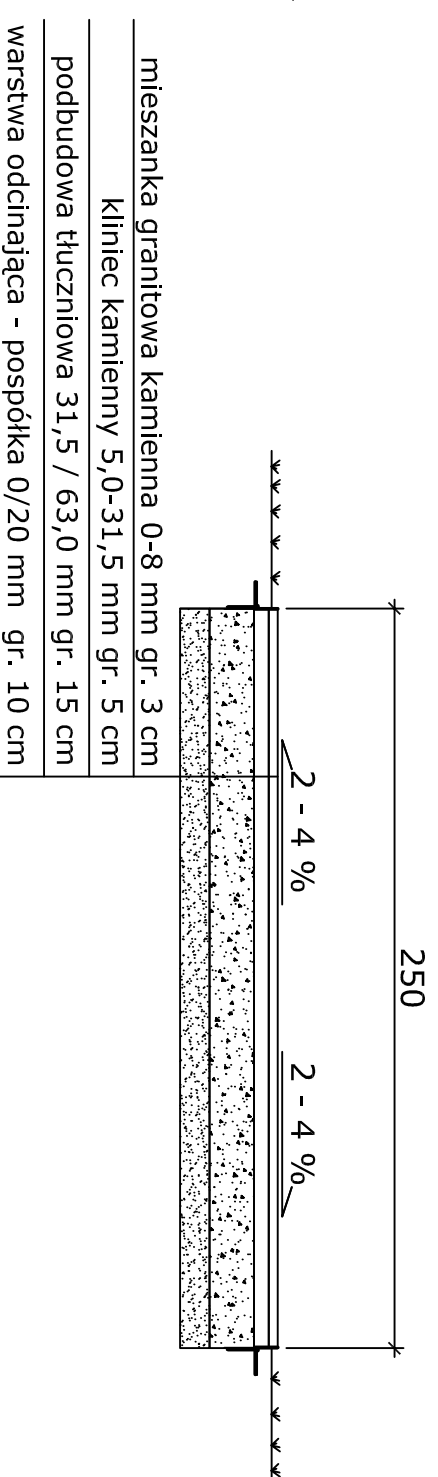


Przekrój poprzeczny G-G
 Nawierzchnia mineralna - piasza
 SKALA 1:25



- taśma aluminiowa szer. 10 cm
- kotwy aluminiowe dł. 10 cm w rozstawie co 50 cm
- mieszanka granitowa kamienna 0-8 mm gr. 3 cm
- kliniec kamienny 5,0-31,5 mm gr. 5 cm
- podbudowa tłuczniowa 31,5 / 63,0 mm gr. 10 cm
- warstwa odcinająca - pospółka 0/20 mm gr. 10 cm

Przekrój poprzeczny H-H
 Nawierzchnia mineralna - piaszo-jezdna
 SKALA 1:25



- taśma aluminiowa szer. 10 cm
- kotwy aluminiowe dł. 10 cm w rozstawie co 50 cm
- mieszanka granitowa kamienna 0-8 mm gr. 3 cm
- kliniec kamienny 5,0-31,5 mm gr. 5 cm
- podbudowa tłuczniowa 31,5 / 63,0 mm gr. 15 cm
- warstwa odcinająca - pospółka 0/20 mm gr. 10 cm

GreenLanding Andrzej Rapacz <i>ul. Forteczna 8 / 14</i> <i>Wabrzysz 58-314</i>	
INWESTYTOR:	REWITALIZACJA TECHNICZNO-PRZYRODNICZA CZĘŚCI ZABYTKOWEGO PARKU PRZYPAŁACOWEGO PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W TULOWICACH
INWESTOR:	ZESPÓŁ SZKÓŁ W TULOWICACH UL. ZAMKOWA 15 49-130 TULOWICE
PROJEKTOWAŁ:	dr inż. arch. Justyna Zygmunt Rubaszek upr. nr nr 160/01 DUW podpis:
BRAWŹA:	ARCHITEKTURA
DATA:	grudzień 2014
NAZWA RYSU:	Przekrój poprzeczny E-E, F-F, G-G, H-H
SKALA:	1:25 1:10
ARKUSZ:	5